PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-145650

(43)Date of publication of application: 29.05.1998

(51)Int.Cl.

HO4N 5/225 HO4N 5/232 HO4N 9/07

(21)Application number: 08-294823

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

07.11.1996

(72)Inventor: NISHIMURA RYUSHI

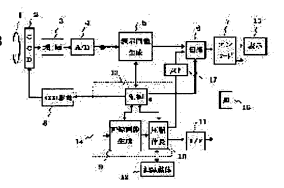
KINUGASA TOSHIRO

(54) IMAGE PICKUP DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable real-time monitoring by providing an imaging device for outputting an image signal by progressive or interlace scanning the electric signals stored in pixels.

SOLUTION: When a photographic mode is set, a control circuit 13 performs control so that a CCD drive circuit 8 can drive a CCD 2 in an interlace scan mode. At a display image generating circuit, a moving image for display is generated and displayed on a display device. When photographing still picture, a photographer turns on a shutter button while monitoring the image on the display device. When shutter—on is detected, the control circuit 13 switches the operating mode of the CCD 2 to progressive scanning. At a recording image generating part 9, full sized still pictures progressive scanned and outputted are generated, compressed by compression/expansion circuit 10 and recorded on a recording medium 12 later. Since the images interlace scanned are monitored and the still puncture is



generated from the progressive scanning images, real-time monitoring is enabled.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

03.03.2000

[Date of sending the examiner's decision of

04.04.2006

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-145650

(43)公開日 平成10年(1998) 5月29日

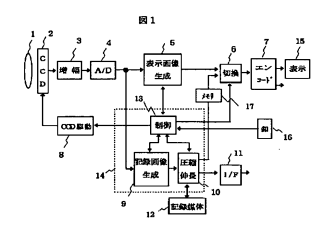
(51) Int.Cl. ⁶	識別	記号	FΙ					
H04N 5/	5/225		H04N	5/225		F		
5/	232			5/232		Н		
9/	'07			9/07		A		
			審査請求	未請求	請求項の数7	OL	(全 7 頁	
(21)出願番号	特願平8-29	14823	(71)出顧人	人 000005108 株式会社日立製作所				
(22)出顧日	平成8年(19	996)11月7日		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地				
			(72)発明者	西村 龍志 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式 会社日立製作所マルチメディアシステム開 発本部内				
			(72)発明者	神奈川県	果横浜市戸塚区 女製作所マルチ	• • • •	• • -••	
			(74)代理人	弁理士	小川 勝男			

(54) 【発明の名称】 撮像装置

(57)【要約】

【課題】本発明の目的は、高画質で、かつリアルタイムのモニタリングが可能な静止画撮像用の撮像装置を提供することにある。

【解決手段】表示画像生成部(5)と、マイコンでソフト処理を行なう記録画像生成部(9)を備え、モニタリング時はCCD(2)を飛び越し走査してリアルタイムの表示用画像を生成し、撮影時にはCCDを順次走査して記録画像高画質静止画を生成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】光学系によって結像された光信号を電気信 号に変換する複数の画素の配列を備え、該画素に蓄積し た電気信号を、順次走査、または飛び越し走査して画像 信号を出力する撮像素子と、

該撮像素子を、該2種類の走査方法すなわち順次走査、 飛び越し走査の内の一方の走査方法を選択して駆動する 撮像素子駆動手段と、

該撮像素子が出力する画像信号から表示用画像信号を生 成する表示画像生成手段と、

該撮像素子が出力する画像信号から記録用の画像信号を 生成する記録画像生成手段と、

撮影開始タイミングを指定するシャッタ釦と、

シャッタ釦入力を検出し、該シャッタ釦の入力に応じて 該撮像素子の走査方法を切り換えると共に、該表示画像 生成手段において該撮像素子を飛び越し走査出力した画 像信号を処理して出力し、該記録画像生成手段において 該撮像素子を順次走査出力した画像信号を処理して出力 するように制御する制御手段と、

から構成されたことを特徴とする撮像装置。

【請求項2】請求項1において、上記表示画像生成手段 において動画像、上記記録画像生成手段において静止画 像を生成するととを特徴とする撮像装置。

【請求項3】請求項1または2において、上記記録画像 生成手段と、上記制御手段をマイクロコンピュータで構 成したことを特徴とする撮像装置。

【請求項4】請求項1乃至4において、上記記録画像生 成手段はソフトウェア処理によって画像信号を生成する ととを特徴とする撮像装置。

【請求項5】光学系によって結像された光信号を電気信 30 号に変換する複数の画素の配列を備え、該画素に蓄積し た電気信号を、順次走査、または飛び越し走査して画像 信号を出力する撮像素子と、

該撮像素子を、該2種類の走査方法すなわち順次走査、 飛び越し走査の内の一方の走査方法を選択して駆動する 撮像素子駆動手段と、

該撮像素子が出力する画像信号から表示用画像信号を生 成する表示画像生成手段と、

該撮像素子が出力する画像信号から記録用の画像信号を 生成する記録画像生成手段と、

撮影開始タイミングを指定するシャッタ釦と、

シャッタ釦入力を検出し、該シャッタ釦の入力に応じて 該撮像素子の走査方法を切り換えると共に、該表示画像 生成手段において該撮像素子を飛び越し走査出力した画 像信号を処理して出力し、該記録画像生成手段において 該撮像素子を順次走査出力した画像信号を処理して出力 するように制御する制御手段と、

から構成され、

該記録画像生成手段は色信号レベルの検出手段を備え、 該色信号レベル検出手段による検出値に基づいて表示画 50

像生成手段における色信号レベルを制御することを特徴 とする撮像装置。

【請求項6】光学系によって結像された光信号を電気信 号に変換する複数の画素の配列を備え、該画素に蓄積し た電気信号を、順次走査、または飛び越し走査して画像 信号を出力する撮像素子と、

該撮像素子を、該2種類の走査方法すなわち順次走査、 飛び越し走査の内の一方の走査方法を選択して駆動する 撮像素子駆動手段と、

露光量を変化させる絞り手段と、 10

> 該撮像素子が出力する画像信号から表示用画像信号を生 成する表示画像生成手段と、

> 該撮像素子が出力する画像信号から記録用の画像信号を 生成する記録画像生成手段と、

撮影開始タイミングを指定するシャッタ釦と、

シャッタ釦入力を検出し、該シャッタ釦の入力に応じて 該撮像素子の走査方法を切り換えると共に、該表示画像 生成手段において該撮像素子を飛び越し走査出力した画 像信号を処理して出力し、該記録画像生成手段において 20 該撮像素子を順次走査出力した画像信号を処理して出力 するように制御する制御手段と、

から構成され、

該記録画像生成手段は信号レベルの検出手段を備え、該 信号レベル検出手段による検出値に基づいて絞り手段、 及び露光時間を制御たことを特徴とする撮像装置。

【請求項7】焦点調整機能を有する光学系と、該光学系 によって結像された光信号を電気信号に変換する複数の 画素の配列を備え、該画素に蓄積した電気信号を、順次 走査、または飛び越し走査して画像信号を出力する撮像 素子と、

該撮像素子を、該2種類の走査方法すなわち順次走査、 飛び越し走査の内の一方の走査方法を選択して駆動する 撮像素子駆動手段と、

該撮像素子が出力する画像信号から表示用画像信号を生 成する表示画像生成手段と、

該撮像素子が出力する画像信号から記録用の画像信号を 生成する記録画像生成手段と、

撮影開始タイミングを指定するシャッタ釦と、

シャッタ釦入力を検出し、該シャッタ釦の入力に応じて 該撮像素子の走査方法を切り換えると共に、該表示画像 生成手段において該撮像素子を飛び越し走査出力した画 像信号を処理して出力し、該記録画像生成手段において 該撮像素子を順次走査出力した画像信号を処理して出力 するように制御する制御手段と、

から構成され、

該記録画像生成手段は、画像信号から髙周波成分量を検 出する焦点検出手段を備え、該焦点検出手段による検出 値に基づいて焦点制御たことを特徴とする撮像装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は撮像装置に係り、特 に静止画撮像に好適な撮像装置に関する。

[0002]

【従来の技術】CCD (Charge Coupled Device)等の撮 像素子を用いて光電変換を行ない、これにデジタル処理 を施して所定のデジタル画像信号を得る従来の撮像装置 では、通常、CCDが出力したアナログの画像信号をA /D変換してデジタル信号に変換した後に所定の信号処 理を行なってデジタル画像信号を生成する。このような 撮像装置は、一般に画像信号を生成するために必要な所 10 定の演算を行なうためのハードウェアを備えており、髙 速の処理が行なえる特徴がある。とのような装置に関 し、例えば特開平2-280496号公報に記載されて いる。また、このような撮像装置の信号処理を行うLS Iやその画質制御に関し、例えば1991年テレビジョ ン学会年次大会予稿集、第361頁から362頁に記載 されている。このLSIは主として動画撮像用である が、静止画を撮像するための装置も開発されており、例 えば1995年、日本写真学会、ファインイメージシン ポジウム予稿集、第59頁から62頁に記載されてい

【0003】しかし、上記従来技術においては、撮像装 置の信号処理回路が専用のハードウェアで構成されてい るため、一般に信号処理の自由度が小さい。信号処理の 自由度を高め、複数種類のCCDに対応したり、複雑な 信号処理を行なえば、回路規模が大きくなる。また、新 しい機能を追加する場合に新しいハードウェアの開発が 必要となる場合が多い。

【0004】これに対し、信号処理の自由度を高めるた め、専用のハードウェアを用いず、マイコンやDSPを 30 用いてソフトウェアによる信号処理を行なう方法があ る。このような撮像装置に関し、JPEGによる画像圧 縮をマイコンで行なう例が1995年、日本写真学会、 ファインイメージシンポジウム予稿集、第65頁から6 8頁に述べられている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このようなソ フトウェアによる信号処理は1枚の画像を生成するため の処理時間が長いため、リアルタイムで映像を表示でき ないという問題があった。具体的には、動画像を再生す る場合に単位時間あたりの画像の枚数が少なく間欠的な 映像になると共に、実際の被写体の動きと表示される画 像の間に時間差が生じ、シャッタチャンスを逃したり、 フレーミングに時間を要することになる。この問題は、 撮像素子の高画素化が進み画像 1 枚あたりの処理時間が 長くなるに従って顕著になる。

【0006】本発明の目的は、上記問題を解決しリアル タイムのモニタリングが可能な撮像装置を提供するとと にある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記問題を解決するた め、本発明では、レンズ等の光学系によって結像された 光信号を電気信号に変換する複数の画素の配列を備え、 画素に蓄積した電気信号を、順次走査、または飛び越し 走査して画像信号を出力する撮像素子と、この撮像素子 を順次走査か、飛び越し走査の内の一方で駆動する撮像 素子駆動手段と、画像信号から表示用画像信号を生成す る表示画像生成手段と、記録用の画像信号を生成する記 録画像生成手段と、撮影開始タイミングを指定するシャ ッタ釦と、上記摄像素子駆動手段、表示画像生成手段、 記録画像生成手段を制御する制御手段と、によって撮像 装置を構成した。制御手段はシャッタ釦入力を検出し、 該シャッタ釦の入力に応じて該撮像素子の走査方法を切 り換えると共に、該表示画像生成手段において該撮像素 子を飛び越し走査出力したデジタル画像信号を処理して 出力し、該記録画像生成手段において該撮像素子を順次 走査出力したデジタル画像信号を処理して出力するよう に制御する。

【0008】本発明では、シャッタ釦入力時、記録用の 画像を生成する際には記録画像生成手段により高画質の 静止画像を生成する。シャッタ釦入力前には、動画像を 表示するために必要なレートで画像信号を出力できるよ うに撮像素子を飛び越し走査し、表示画像生成手段によ り表示用の画像を生成するため、リアルタイムのモニタ リングが可能となる。

[0009]

20

【発明の実施の形態】本発明による撮像装置の一実施形 態について説明する。図1は本発明による撮像装置の構 成を示すブロック図である。同図において1はレンズ、 2はCCD、3は増幅回路、4はA/D変換回路であ る。5は表示画像生成部、6は切り換えスイッチ、7は NTSCやPAL等、標準テレビ信号を生成するエンコ ーダ、15は液晶ディスプレイ等の表示部である。ま た、8はCCDを駆動する駆動回路、9は髙精細の静止 画像を生成する記録画像生成部、10はJPEG (Joint Photographic Expert Group)等の方式で画像の圧縮お よび伸長を行なう圧縮伸長回路である。12は圧縮伸長 回路10において圧縮された記録画像はを記録する記録 媒体、17は記録画像生成部9で生成した画像を保持す るメモリである。記録媒体は、フラッシュメモリ等の半 導体メモリや、ハードディスク等の磁気ディスク等を用 いる。PCカード等着脱可能な媒体を用いても良い。1 1はパソコン等の外部装置に12に記録画像を出力する ためのインターフェース回路である。16はシャッタ釦 である。

【0010】本実施形態における撮像装置の動作につい て説明する。レンズ1に入射した光はCCD2の撮像面 上に結像する。CCD2は、図2に示すようにその撮像 面に多数の画素を備えている。図2において20は画

50 素、21は垂直転送部、22は水平転送部、23は出力

---(1)

(4)

部である。画素20において光電変換により生成された 画素信号は垂直CCD21に転送される。画素から垂直 CCDへの転送動作は、通常は全画素一斉に行われる。 垂直CCDに転送された画素信号は、垂直CCD内を上 方に転送され、さらに水平CCD内を転送された後、出 力部23から出力される。

【0011】なお、CCD2は飛び越し走査と順次走査 の二つの走査モードに対応した信号読み出しが可能な構 成を有している。飛び越し走査モードはCCDの画素配 列における水平行を間引いて出力するモードであり、順 10 ・次走査モードは間引かずに全ての画素の信号を順次出力 するモードである。飛び越し走査モードは、撮影時に映 像をモニタするための表示画像を生成する際に用いるモ ードであり、順次走査モードは静止画を撮像する際に用 いるモードである。

【0012】順次走査モードでは図2において11、1 2、13、14・・というように全ての画素の信号を順 番に出力する。飛び越し走査モードでは、例えば11、 12、15、16・・・というように13、14、1 7、18の行の画素を間引いて出力する。間引き方は画 20 像の表示に必要なレートと、撮像素子の構造に応じて可 能な方法を用いる。なお、図2において16以降の画素 行は省略しているが、実際のCCDにおける有効画素の 数は例えば500X500、1000X1000等、ト ータル画素数は数10万から、数100万になる。

【0013】 CCD2の撮像面にはカラーの画像信号を 生成するため一定のパターンを持った色フィルタが配列 されており、各画素はこの色フィルタの種類に応じた特 定の色光のみを光電変換するように構成されている。色 フィルタ配列としては、図3(a)に示す3原色R (赤)、G(緑)、B(青)を用いた原色方式、あるい は図3(b)に示すMg(マゼンタ)、Cy(シア ン)、Ye (黄色)等、光利用率の高い補色フィルタを 用いた補色方式があり、いずれの配列でも良い。CCD 2にはこのような色フィルタが配列されているため、そ の出力信号は、色フィルタに対応した画素の点順次信号 を含む画像信号となる。

【0014】図1の増幅回路3は上記した画像信号を増 幅し出力する。なお、ことでCDS (Correlated Doubl e Sampling) 等、公知の低雑音化処理を行なっても良 い。次にA/D変換回路4においてアナログの画素信号 をデジタル信号に変換する。表示画像生成処理部5は、 入力されたデジタル画像信号から表示用の画像信号を生 成する。表示用の画像は、撮影する際のモニタ用であ り、通常、動画像である。

【0015】表示画像生成部は図4に示す構成を有して いる。図4において50、51はラインメモリ、52は 加算回路、53、55はマトリクス回路、54はガンマ 補正回路である。表示画像生成回路が生成する画像信号

するために必要な輝度信号Yと、2種の色差信号Crと Cbを含む。このため、ラインメモリ50、および51 を用いて、入力信号を含め3ライン分の信号を生成し、 これら3ラインの信号から3X3画素の信号に対して (1)式の積和演算を行なう。との際、画素配列の対称 性から、1ラインと3ラインの画素に対するマトリクス 係数は等しくすれば良いので、予め加算回路52におい て1ラインと2ラインの信号は加算した上で(1)式と 等価な演算を行なう。

 $[0016]Y = \Sigma KijxSij$

ラインメモリが必要となる。

(1)式においてKijはマトリクス係数、Sijは画素信 号である。(1)式は輝度信号Yに対する式であるが、 RGBについても、係数Kijの値が異なるが、同様の式 で表わされる。この係数Kijの値により、YRGB信号 の分光特性や、周波数特性を設定することができる。ま た、RGBのゲインの制御によるホワイトバランス調整 も行なう。係数Kijの設定は、図1の制御回路13によ って行なうことができる。マトリクス回路53で生成し たRGB信号は、ガンマ補正回路54では、ディスプレ イの入出力特性を補正するための公知の処理であるガン マ補正を行なう。またマトリクス回路55では、ガンマ 補正されたRGB信号から、マトリクス演算により色差

信号CrとCbを生成する。この例では3X3画素の範

囲でマトリクス処理を行なったが、、さらに大きなサイ

ズで処理を行なってもよい、この場合、サイズに応じた

【0017】以上のような動作により表示画像生成部で 生成された画像信号は、切り換えスイッチ6を介してエ ンコーダ7でNTSC等、所定の信号フォーマットにエ 30 ンコードされ、表示部15に供給される。切り換えスイ ッチ6は、後述する記録画像生成部9で生成した画像 と、モニタリング時に表示する表示画像を切り換えるも のである。なお、表示部15としてNTSC入力以外、 例えばRGB入力のものを用いても良い。この場合に は、エンコーダ7に代えてRGB生成を行なった後に生 成したRGB信号を表示部に入力すれば良い。

【0018】一方、記録画像生成部9では、高精細の画 像を生成する。通常、生成する画像は静止画である。高 画質を得るため、処理の自由度が高い画像処理DSP(D igitalSignalProcessor)によって記録画像生成部9を構 成する。記録画像生成回路9における信号処理内容は、 基本的に表示画像生成部5における処理と同様である が、表示画像のような間引きを行なわずCCDは順次走 査モードとし、フルサイズの画像を生成する。マトリク ス係数の他、ガンマ補正カーブや白、黒レベル、コアリ ング等のバラメータを制御回路から供給し、画質制御が 自由に行なえるようにする。

【0019】記録画像生成部9は表示画像生成回路5と 同様に輝度信号Yと色差信号Cr,Cbを出力する。と は、液晶ディスプレイ等の表示装置を用いて画像を再生 50 れらの出力信号は圧縮伸長回路においてJPEG等の圧

縮を行なった後、記録媒体12に記録する。また、記録 媒体に記録された画像を再生するときは、圧縮伸長回路 で伸長した後、メモリ17に画像を転送する。切り換え スイッチでメモリ側を選択すれば、エンコーダ7デエン コードされ、表示装置15に表示される。また、記録媒 体に記録した画像をパソコン等に出力するときには、イ ンターフェース回路から、圧縮または非圧縮の画像デー タを出力する。

【0020】実際の撮影操作は以下のようになる。撮影 モード、記録モード切り換えスイッチ(図示せず)によ 10 ・って撮影モードに設定すると、制御回路13はCCD駆 動回路8がCCD2を飛び越し操作モードで駆動するよ うに制御する。表示画像生成回路では表示用の動画像を 生成し、表示装置に表示する。撮影者は表示装置で画像 をモニタしながら、静止画撮影を行なう場合にはシャッ タ釦をオンする。制御回路13はシャッタオンを検出す ると、CCD2の動作モードを順次操作に切り換える。 記録画像生成部9では順次操作出力したフルサイズの静 止画像を生成すし、圧縮伸長回路12で圧縮した後、記 録媒体12へ記録する。

【0021】本実施形態では、CCDを飛び越し走査し た画像を用いてモニタ用の表示画像を生成する表示画像 生成部と、順次走査した画像を用いて高画質の静止画を 生成する記録画像生成部を設けたので、リアルタイムの モニタリングが可能である。記録画像生成部はDSPで 構成したので、画像処理の自由度が高く、高画質の静止 画を生成できる。

【0022】図5を用いて、本発明の他の実施例につい て説明する。図5は本実施形態の構成を示すブロック図 であり、20はマイコン、22はバッファ、21はDR 30 れば良い。 AM等のメモリ、23はバスであり、マイコン20のデ ータバスとアドレスバスを含んでいる。これら破線で囲 んだ部分14は、図1において同様に破線で囲んだ14 と同一の機能を果たす部分である。その他の部分は図1 のブロック図と同様の構成である。マイコン20は、図 1における記録画像生成部9、圧縮伸長回路10、制御 回路13のすべての動作をソフトウェアで処理する。

【0023】撮影時の動作は次のようになる。撮影モー ドにおいて、シャッタ釦が押されるまではCCDを飛び 越し走査して、先の実施例と同様、表示画像生成部によ 40 ってモニタ用の動画像を生成する。シャッタ釦が押され たときには、マイコン20でこれを検出し、CCDを順 次走査モードに切り換える。マイコンは、CCD2が出 力し、A/D変換回路4から出力されるデジタル画像デ ータを、バッファ22を経由してメモリ21に書き込 む。マイコン21はメモリ内のデータを用いて図1にお ける記録画像生成部9、圧縮伸長回路10が行なう処理 内容をソフトウェア処理によって行なう。さらにマイコ ン20は、図1における制御回路13を兼ねており、記 録媒体12への画像データの書き込みや、インターフェ 50 【図5】本発明による撮像装置の一実施形態の構成を示

ース回路 1 1 を経由したパソコンとの通信、撮影した画 像データの出力等を行なう。

【0024】本実施形態では、マイコン20が静止画像 の生成や圧縮、CCD駆動回路8等の周辺回路の制御 等、複数の処理を兼ねており、構成が簡単になり、また 自由度の高いソフトウェア処理を行なえるので高画質の 静止画を撮像できる。

【0025】本発明の他の実施例について説明する。図 6は本実施形態の構成を示すブロック図であり、60は AF(オートフォーカス)レンズ、61は絞り、62は 絞り駆動回路、63はAFモータである。

【0026】本実施例は、図5に示した実施例と同様の 動作をするが、オートフォーカス機能や、絞り61を用 いた露光制御機能を備えている。オートフォーカス制御 を行なうには、画像信号から髙周波成分を検出し、検出 値が最大となるようにレンズ位置をフィードバック制御 すれば良い。また、露光制御についても、画像信号か ら、信号レベルを検出し、検出値が参照値と一致するよ うに絞り値や、シャッタ速度をフィードバック制御すれ 20 ば良い。とのためには、AF検波や、露光検波を行なう 必要がある。通常、これらの検波を行なうハードウェア を設けるが、本実施例では、モニタリング動作中に、マ イコン20を用いてソフト処理によるAF検波や、露光 検波を行なう。同様にして、AWB(ホワイトバラン ス)検波も行なう。AWB検波は、例えばRGB信号の 積分値を求めることによって行なう。白色の被写体を撮 像したときのRGB信号の信号レベルをほぼ一定にする のがAWB制御であり、検出されたRGBの積分値がほ ぽ一定となるようにRGBマトリクスのゲインを制御す

【0027】CCD2飛び越し走査し、表示画像生成部 5で表示画像の処理を行なう間、マイコン20はメモリ 21 に書き込まれた画像信号を用いて上記したAF、A E. AWB検波を行なう。その結果、これらの制御量を 求め、AF制御についてはAFモータ63、絞り制御に ついては絞り駆動回路62を制御し、AWBについては RGBマトリクス係数を表示画像生成部に送ることによ りこれらの制御を行なっている。

【0028】本実施例では、マイコン20によってA F, AE, AWBの検波や制御を行なうので、表示画像 生成部にこれらの検波回路を設ける必要がなく、回路規 模を低減できる。

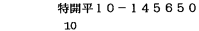
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による撮像装置の一実施形態の構成を示 すブロック図

【図2】CCDの構成を示す図

【図3】 CCDの色フィルタ配列を示す図

【図4】一実施形態における表示画像生成部の構成を示 すブロック図



すブロック図

【図6】本発明による撮像装置の一実施形態の構成を示

すブロック図 【符号の説明】

1・・・レンズ

 $2 \cdot \cdot \cdot CCD$

3・・・増幅回路

4···A/D変換回路

* 5・・・表示画像生成部

8・・・CCD駆動回路

9・・・記録画像生成部

10・・・圧縮伸長回路

16・・・シャッタ釦

20・・・マイコン

21・・・メモリ

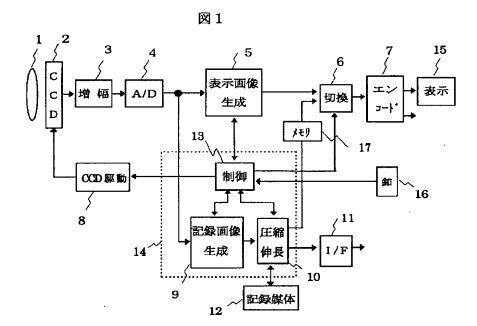
【図4】

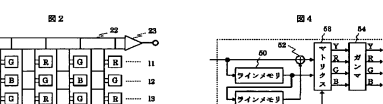
(6)

【図1】

【図3】

図3





【図2】

B

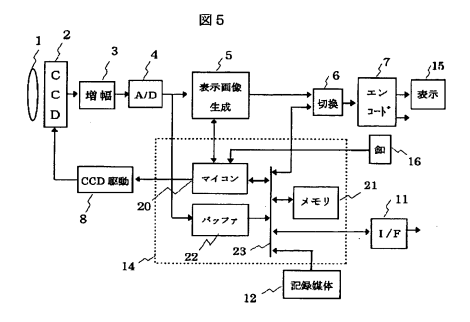
G

G ---- 14

B

G

【図5】



【図6】

